



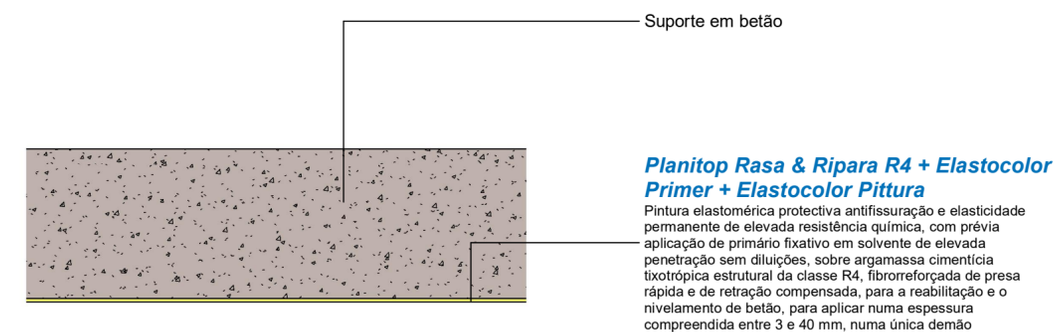
SISTEMA PARA A REPARAÇÃO E PROTEÇÃO DE VARANDAS COM ACABAMENTO ELASTOMÉRICO			
ESTRATIGRAFIA		Espessura do sistema	Consumo
1	Suporte em betão	-	
2	<i>Mapefer 1K</i>	2 mm	250 g/ml (cerca de 2 mm de produto aplicado sobre varões de 8 mm de diâmetro)
3	<i>Planitop Rasa & Ripara R4</i> (reparação localizada)	3 mm 40 mm	15 kg/m ² por cm de espessura
3	<i>Planitop Rasa & Ripara R4 (*)</i> (barramento/nivelamento)	3 mm	15 kg/m ² por cm de espessura
4	<i>Elastocolor Primer (*)</i>	50 micron	100-150 g/m ²
5	<i>Elastocolor Pittura</i>	350/400 micron (duas demãos)	0,2-0,4 kg/m ² (por demão)



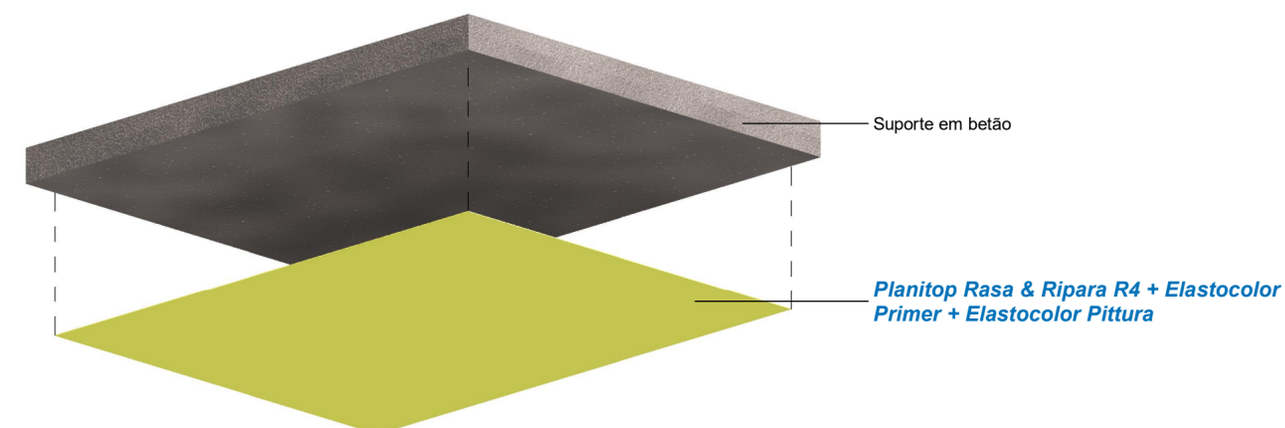
(*) A aplicação do produto deve ser realizada na espessura indicada na tabela actual. Na estratigrafia realizada com o software Autodesk Revit, o mesmo produto foi integrado na camada subsequente como a espessura mínima mostrada para 0,8mm.

Para as características e modalidades de utilização de todos os produtos sobre mencionados, fazer sempre referência à última versão da ficha técnica disponível no website www.mapei.pt. Confirmar sempre a disponibilidade do sistema proposto no país alvo da utilização.

Seção



Composição da estratigrafia



SISTEMA PARA A REPARAÇÃO E PROTEÇÃO DE VARANDAS COM ACABAMENTO ELASTOMÉRICO

Informamos que é responsabilidade do utilizador verificar a exatidão dos valores finais fornecidos pelo Autodesk Revit para o sistema proposto e que, em qualquer caso, a Mapei pode garantir apenas a correspondência das informações fornecidas acerca dos materiais/produzidos de fabricados.

